



POURQUOI CHOISIR LE GEL HYDRO-ALCOOLIQUE PURELL® ?

Face à la COVID-19, la demande en gel hydro-alcoolique a explosé, ce qui a conduit de nombreuses personnes à choisir des produits en fonction de leur disponibilité. Entre les problématiques liées au gel hydro-alcoolique en vrac et l'apparition sur le marché de produits dangereux, les risques pour la santé sont décuplés. Il est donc temps de se tourner à nouveau vers des produits leaders.

Voici les arguments à adopter au sein des principaux marchés en vue de positionner au mieux le gel hydroalcoolique PURELL dans le contexte actuel.



SÉCURITÉ

Santé

Des produits qui ne transigent pas avec la qualité.

- Nos produits sont doux, efficaces et reposent sur des bases scientifiques, pour que chacun puisse se concentrer sur l'essentiel.
- Certains gels hydro-alcooliques en vrac ne sont pas systématiquement étiquetés, si bien que les utilisateurs ne peuvent pas avoir des informations détaillées sur ces produits. Les numéros de lots et les dates de péremption ne sont pas toujours faciles à trouver. Forte de sa position de leader depuis plusieurs décennies, la marque PURELL place la transparence de ses produits au cœur de ses engagements.

- Les distributeurs rechargeables sont exposés à un risque de manipulation malveillante et de contamination intentionnelle. Par ailleurs, ils ne permettent pas de gérer et documenter facilement le respect des protocoles de nettoyage et de désinfection. Ingrédients sélectionnés avec soin et recharges SANITARY SEALED™ : avec la marque PURELL, le gel hydro-alcoolique que vous proposez est à la fois efficace et préservé de toute contamination.
- Nos produits sont formulés pour convenir aux peaux sensibles et limiter le risque d'allergie.



EFFICACITÉ

Restauration, commerces alimentaires, transformation alimentaire, santé

Une composition assurant performance et qualité.

- Dans les distributeurs vrac, différents gels hydro-alcooliques et différents lots se retrouvent mélangés, pratique qui peut nuire à l'intégrité et à la stabilité de ces produits.
- Les distributeurs, recharges et gels PURELL sont conçus pour être compatibles, afin de limiter le risque d'erreur humaine.
- Le gel hydro-alcoolique PURELL® Advanced élimine 99,99 % des germes les plus courants pouvant être nocifs.
- Grâce aux essais rigoureux auxquels nous soumettons nos produits, nous garantissons non seulement le respect des normes réglementaires, mais aussi : l'efficacité en conditions réelles ; des durées de contact courtes ; et une efficacité à des doses réduites.

- Soumis à un cahier des charges strict nos chercheurs sélectionnent des ingrédients les plus adaptés pour une formulation parfaitement équilibrée. Résultat : la différence est littéralement palpable.
- Robustes et ingénieusement conçus, les distributeurs PURELL permettent de mettre à disposition des formulations efficaces partout où cela est nécessaire.
- Inventeurs du gel hydroalcoolique en 1988, nous restons leader mondial en termes d'innovations scientifiques et de de formulation de produits.



IMAGE

Restauration, entreprises, commerces alimentaires

La sérénité malgré l'incertitude ambiante.

- La marque PURELL est reconnue mondialement pour l'innocuité et l'efficacité de ses produits en matière de désinfection,¹ gage de confiance pour les utilisateurs.
- Lors d'une enquête, 84 % des personnes interrogées se sont dites satisfaites quant à la propreté générale d'un site équipé de produits PURELL.²
- Avec la marque PURELL, les entreprises peuvent afficher toutes les mesures qu'elles adoptent pour que leurs locaux soient impeccables.

- En proposant des produits PURELL à vos clients, visiteurs et équipes, vous leur montrez l'importance que vous attachez à leur santé et à leur bien-être.
- En choisissant des produits soumis à une évaluation indépendante, comme le gel hydro-alcoolique PURELL, vous adoptez des critères stricts et mettez en avant votre souci de la qualité et du bien-être.

1. GOJO Industries, Inc., Étude de marché, 015-063, 7 avril 2015.
2. GOJO Industries, Inc., Étude de marché externe, référence #007-021, 2014.